PCT/EP2004/011352 **WO** 2005/047910

Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Funkstörpegeln mit Frequenznachführung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Messung von Funkstörpegeln. 5

immer höherer Übertragungsfrequenzen Die Verwendung Taktfrequenzen der Mobilfunk und höherer immer Datentechnik stellen zunehmend höhere Anforderungen an die 10 elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) elektrovom nischen Geräten und Systemen in diesen Anwendungsfeldern. Als wesentliche Voraussetzung für eine optimierte EMVgerechte Auslegung entsprechender elektronischer Geräte ist eine hochwertige EMV-Meßtechnik Systeme und präzisen und zuverlässigen Identifizierung und Charakterisierung von auftretenden elektromagnetischen Störungen zu sehen.

Neben einer hohen Meßgenauigkeit in einer hohen Bandbreite sind Höchstfrequenzbereich allen vor den 20 bis in fortgeschrittene Meßfunktionen, wie beispielsweise Signalstatistik, Messung von Leistung und Rauschen im Zeit- und eine Anforderungen wesentliche an Frequenzbereich, hochwertige EMV-Meßtechnik.

25

30

35

15

Während Spektrum-Analysatoren ihre Stärke in der EMV-Messung hauptsächlich in der schnellen Frequenzmessung bis in den Höchstfrequenzbereich besitzen, liegt der Anwendungsschwerpunkt von Meßempfängern eher in der hoch genauen Berechnung von rechenintensiven Meßfunktionen.

In der systemtechnischen Kombination von Spektrum-Analysator und Meßempfänger in einem EMV-Meßplatz können die jeweiligen Stärken der beiden Geräte in einem System 500 Cl ist ein In der DE 38 17 gebündelt werden. derartiges System dargestellt, in dem über eine Spektrum-Analysator-Funktion der gewünschte Frequenzbereich durchgestimmt und bei jeder Meßfrequenz der gemessene Spannungspegel mit einem Grenzwert verglichen und bei Überschreitung des Grenzwertes durch den gemessenen Spannungspegel der zur Meßfrequenz gehörige Spannungspegel als Funkstörspannung gekennzeichnet wird. Sobald eine Funkstörspannung auf diese Weise identifiziert wird, erfolgt eine Umschaltung von der Spektrum-Analysator-Funktion zur Meßempfänger-Funktion. In der Meßempfänger-Funktion wird die Funkstörpannung bei der jeweiligen Meßfrequenz mehrfach hinsichtlich ihres Spannungspegels abgetastet und bei ausgewählter statistischer Bewertungsfunktion hin-

sichtlich ihres Zeitverhaltens exakter charakterisiert.

2

PCT/EP2004/011352

Nachteilig an dieser systemtechnischen Kombination von Spektrum-Analysator und Meßempfänger ist insbesondere im Falle einer kontinuierlichen EMV-Messung die Schwierigkeit bei der dynamischen Messung von Funkstörspannungen, deren Frequenzen sich über der Zeit ändern. Derart driftende Funkstörspannungen, wie sie beispielsweise von primär getakteten Schaltnetzteilen erzeugt werden, können somit u. U. relativ schnell aus dem Meßfrequenzbereich des Meßempfängers wandern und gehen damit dem Meßempfänger hinsichtlich einer genaueren Analyse ihres Zeitverhaltens

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Messung von Funkstörpegeln weiterzuentwickeln, dass in der Vormessung derart veränderliche Frequenz in ihrer und identifizierte Vormessung nachfolgenden der der Funkstörpegel in Nachmessung richtig erfasst und ausgewertet werden.

30

35

25

WO 2005/047910

5

10

15

20

verloren.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Messung von Funkstörpegeln mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. des Anspruchs 5 gelöst. Indem der Spektrum-Analysator im Rahmen der Vormessung sich mit seiner Mittenfrequenz auf die Frequenz der Funkstörspannung abstimmt diese und jeweiligen Spektrum-Analysators des VOM Frequenzabstimmung Messempfänger in der Nachmessung übernommen wird, ist gewährleistet, dass der beschränkte Messfrequenzbereich

des Messempfängers an die geänderte Frequenz der jeweiligen Funkstörspannung jeweils nachgeführt wird und die jeweils identifizierte Funkstörstörung innerhalb des Messfrequenzbereiches des Messeempfängers im Hinblick auf eine korrekte Zeitanalyse zu liegen kommt.

5

25

3

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angeben.

Neben der korrekten Erfassung einer Frequenzdrift der 10 Funkstörspannung kann das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Messung von Funkstörspannungen auch zeitliche Änderungen der Spannungspegels der Funkstörspannung korrekt identifizieren und bei der Frequenznachführung des Meßempfängers korrekt berücksich-15 tigen. Auf diese Weise ist eine korrekten Erfassung und amplitudenveränderlichen frequenz- und Auswertung von Funkstörspannungen durch das erfindungsgemäße Verfahren bzw. durch die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Messung von Funkstörspannungen möglich. 20

In dem Meßempfänger sind vorzugsweise mehrere auswählbare Bewertungsfunktionen integriert, mit denen in der Nachmessung eine exaktere Analyse des Zeitverhaltens der Funkstörspannung über eine gegenüber der Messzeit des Spektrum-Analysators deutlich längeren Auswertezeit möglich ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Messung von Funkstörspannungen ist nicht nur für eine einzige Funkstörspannung ausgelegt, sondern ermöglicht die gleichzeitige Identifizierung von mehreren Funkstörspannungen mit Hilfe des Spektrum-Analysators im Rahmen einer Vormessung und die anschließende Auswertung aller identifizierten Funkstörspannungen mit Hilfe des Messempfängers in der Nachmessung.

PCT/EP2004/011352

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben. Es zeigen:

- 5 Fig. 1 ein Schaltbild eines
 Ausführungsbeispiels einer
 erfindungsgemäßen Vorrichtung zur
 Messung von Funkstörspannungen;
- 10 Fig. 2 ein Flußdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Messung von Funkstörspannungen und
- Fig. 3 eine grafische Darstellung eines beispielhaften Ergebnisses des erfindungsgemäßen Verfahrens bzw. einer
 erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Messung von Funkstörspannungen.
- 20 Das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Messung von Funkstörspannungen ist in den Figuren 1 bis 3 dargestellt.
- In dieser Anmeldung wurden die Begriffe Funkstörspannung und Meßspannung im Sinne von Funkstörpegel und Meßpegel allgemeingültig verwendet. Gemeint sind nicht nur die Spannung im engeren Sinne als Meßgröße, sondern auch andere Meßgrößen wie Feldstärke, Ströme usw., die das Meßsignal kennzeichnen. Der Begriff Spannung, Meßspannung, Funkstörspannung usw. kann daher beliebig durch Pegel, Meßpegel bzw. Funkstörpegel ersetzt werden.

Wie in Fig. 1 dargestellt, wird über eine Antenne 1 der Messung von Vorrichtung zur erfindungsgemäßen Funkstörspannungen, die an einem bestimmten auswählbaren 35 Meßort positioniert ist, jedes beliebige Nutz- und/oder Störsignal empfangen. Unter der Voraussetzung, dass die von Messung Vorrichtung zur erfindungsgemäße Funkstörspannungen an einem Meßort positioniert ist, an

5

dem keine Nutzsignale auftreten, wird von der Antenne 1 im ungestörten Betriebsfall nur ein Rauschsignal empfangen. Bei Auftreten einer Funkstörung wird diese von einem Hochfrequenzteil 2 über die Antenne 1 empfangen.

5

10

15

20

25

30

35

Im sich anschließenden ersten Mischer 3 erfolgt eine Umsetzung auf die Zwischenfrequenz. Hierzu wird ein in seiner Frequenz verstimmbarer erster lokaler Oszillator 4 über den gesamten Meßfrequenzbereich der erfindungsgemäßen Vorrichtung vorzugsweise in einem bestimmten einstellbaren Mit durchgestimmt. diesem Frequenzraster in des vorgegebenen bestimmten Frequenzraster innerhalb durchgestimmten Meßfrequenzbereiches lokaler ersten Oszillator 4 wird im ersten Mischer 3 das Frequenzspektrum der empfangenen hochfrequenten Funkstörspannung zusammen der überlagerten hochfrequenten Rauschspannung mit einen Zwischenfrequenzbereich umgesetzt.

In der Zwischenfrequenzeinheit 5 erfolgen mit dem Zwischenfrequenzsignal unterschiedliche Signalverarbeitungsfunktionen (z.B. Filterung, Linearisierung usw.). Die Umsetzung des Zwischenfrequenzsignals in das Basisband wird im darauf folgenden zweiten Mischer 6 durchgeführt. Die Trägerfrequenz zur Umsetzung in das Basisband wird von einem zweiten lokalen Oszillator 7 mit fixer Frequenz erzeugt.

In einem sich anschließenden Tiefpassfilter 8 erfolgt eine Basisbandsignals unerwünschten des von Bereinigung höherfrequenten Anteilen, die außerhalb des Meßfrequenzbereiches bzw. evtl. ausgewählter Untermeßfrequenzbereiche Im Analog-/Digital-Wandler 9 wird die analoge Meßspannung in das digitale Datenformat transformiert. Die zeitveränderlichen digitalisierten der Betragsbildung Meßspannung wird im Betragsbildner 10 durchgeführt. Eine digitalisierten zeitveränderlichen Logarithmierung der Meßspannung für eine halblogarithmische Darstellung des Messergebnisses erfolgt im Logarithmierer 11.

PCT/EP2004/011352 **WO** 2005/047910

6

Der Zugriff auf das Signal ist durch den symbolischen Schalter 12 veranschaulicht. Hierzu erhält der Schalter 12 von einer übergeordneten Steuerung 17 ein Steuersignal, bestimmt. Der Zugriffs Zeitpunkt des den das digitalisierte Spannungspegel der Meßspannung wird während des Zugriffs in einem Detektor 13 erfaßt.

digitalisierte erfaßte Detektor 13 dem Der mit Spannungspegel der Meßspannung wird vom Mikrorechner 14 Funktionseinheit Spektrum-Mittels der eingelesen. Analysator 15 des Mikrorechner 14 wird die aus der überlagerten Rauschspannung Funkstörspannung und der bestehende Meßspannung über den gesamten einstellbaren Frequenzraster einstellbaren Messfrequenzbereich im gemessen. Hierzu wird durch die übergeordnete Frequenz-Mikrorechners und Abtaststeuereinheit des 17 Frequenz des ersten Oszillators 4 über den einstellbaren Messfrequenzbereich im einstellbaren Frequenzraster die Aufnahme des Frequenzspektrums der Hinblick auf durchgestimmt. zur Der sukzessive Meßspannung Frequenzdurchstimmung synchrone der Geschwindigkeit Zugriff auf die digitale Meßspannung über die erste die. übergeordnete durch ebenfalls erfolgt Meßzeit Abtaststeuereinheit 17. In der und Frequenz-Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 erfolgt auch der Vergleich des pro Meßfrequenz gemessenen Spannungspegels in Relation zu einem einstellbaren Grenzwert und als Spannungspegels gemessenen des Kénnzeichnung Überschreitens eines des Funkstörspannung im Falle Grenzwertes durch den gemessenen Spannungspegel. Die zu 30 den einzelnen Meßfrequenzen innerhalb des Meßfrequenzbereiches erfaßten Spannungspegel des Meßsignals inklusive identifizierten Funkstörspannungspegel werden Speicher 18 zwischengespeichert.

35

10

15

20

25

Durch eine im Mikrorechner 14 integrierte übergeordnete Ablaufsteuerung, die in Fig. 1 nicht dargestellt ist, wird nach Ablauf der Vermessung des Frequenzspektrums im gesamten Meßfrequenzbereich durch die Meßspannung

Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 der Betrieb auf die Funktionseinheit Meßempfänger 16 umgeschaltet. einem Meßfrequenzbereich der Funktionseinheit Meßempfänger im allgemeinen kleiner als der einstellbare Funktionseinheit Spektrum-Meßfrequenzbereich der der Funktionseinheit findet in ist, Analysator 15 Meßempfänger 16 eine genauere Analyse des Zeitverhaltens identifizierten Funkstörspannungen über einzelnen mehrere Zugriffszeitpunkte im Rahmen einer zweiten Meßzeit und Auswertungsergebnisse der statt. Meß-Die 10 Funktionseinheit Meßempfänger 16 werden ebenfalls im Speicher 18 zwischengespeichert.

Sämtliche Meßergebnisse werden in einer Darstellungs-15 einrichtung 19, z.B. einem Display, in grafische Form zur Visualisierung und nachfolgenden Ergebnisdiskussion bereitgestellt.

20

25

30

35

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Messung von Funkstörspannungen, dessen Verfahrensschritte im Flußdiagramm in Fig. 2 dargestellt sind, führt in der beginnenden Vormessung, die von der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 durchgeführt wird, im ersten Verfahrensschritt S10 eine Initialisierung der Meßfrequenz der erfindungsgemäßen Vorrichtung nach Fig. 1 z. B. mit der vom Anwender gewählten unteren Grenzfrequenz des zu vermessenden Meßfrequenzbereiches durch.

Im darauf folgenden Verfahrensschritt S20 wird bei der aus der gewählten Meßfrequenz der Spannungspegel des Rauschspannung überlagerter und Funkstörspannung bestehenden Meßspannung innerhalb einer ersten Meßzeit erfasst. Der jeweils gemessene Spannungspegel wird im Verfahrensschritt S20 mit einem vom Anwender gewählten Grenzwert verglichen. Bei dem Grenzwert handelt es sich üblicherweise um einen über den ganzen Meßfrequenzbereich konstanten Wert, der im Sinne eines Markers über den gesamten Meßfrequenzbereich gelegt wird. Prinzipiell ist Verwendung eines über den gesamten die auch aber

Meßfrequenzbereich veränderlichen Grenzwertverlaufs möglich.

8

Überschreitet der bei der jeweiligen Meßfrequenz gemessene Spannungspegel der Meßspannung den Grenzwert, so wird die Meßspannung bei dieser Meßfrequenz als Funkstörspannung gekennzeichnet und die eingestellte Meßfrequenz Mittenfrequenz für eine spätere Nachmessung festgelegt. Liegt eine Überschreitung des Grenzwertes durch die Meßspannung über einen bestimmten Frequenzbereich im Falle einer breitbandigen Funkstörspannung vor, so wird von der jeweilige Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 die Mittenfrequenz ermittelt und als mittlere Frequenz festgelegt.

15

20

25

10

Alle im Verfahrensschritt S20 zu den einzelnen Meßfrequenzen gemessenen Spannungen werden mit ihren dazugehörigen Spannungspegeln und Frequenzen sowie im Falle einer Grenzwertüberschreitung mit ihrer Mittenfrequenz und mit der Kennzeichnung als Funkstörspannung im Verfahrensschritt S30 abgespeichert.

Liegt der Wert der Meßfrequenz unterhalb der vom Anwender vermessenden ausgewählten oberen Grenzfrequenz des zu Meßfrequenzbereiches, so wird die Meßfrequenz um einen neuen erhöht mit der und Frequenzrasterinkrement eine Verfahrensschritt S20 neue Meßfrequenz in Pegelmessung durchgeführt. Alternativ kann aber auch eine kontinuierliche (gesweepte) Messung durchgeführt werden.

30

35

Anwender Meßfrequenz die VOM eingestellte die Hat vermessenden obere Grenzfrequenz des zu ausgewählte Meßfrequenzbereiches erreicht, so ist die Vormessung in der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 beendet. Das Verfahren geht nun über in die Betriebsart Nachmessung, die von der Funktionseinheit Meßempfänger 16 durchgeführt wird.

10

15

35

Für jede der in der Vormessung von der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 gekennzeichneten Funkstörspannungen erfolgt im Verfahrenschritt S60 eine über eine bestimmte einstellbare Anzahl von Zugriffszeitpunkten sich erstreckkende zweite Meßzeit, die deutlich länger als die erste Meßzeit der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 ist, eine Messung des Spannungspegels der Meßspannung. Hierbei wird der Meßfrequenzbereich der Funktionseinheit Meßempfänger 16 so gewählt, daß die von der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 für jede gekennzeichnete Funkstörspannung ermittelte Mittenfrequenz als Mittenfrequenz des jeweiligen Meßfrequenzbereichs für die Nachmessung benutzt wird. Aufgrund der zyklischen Wiederholung von Nach- und Vormessung wird somit die Mittenfrequenz der Nachmessung auf die in der Vormessung identifizierte Mittenfrequenz der gekennzeichneten Funkstörspannung nachgeführt, womit frequenzveränderlichen einer Messung dynamische Funkstörspannung möglich ist.

- 20 Im darauf folgenden Verfahrensschritt S70 wird mit einer vom Anwender auswählbaren Berechnungsfunktion auf der Basis der zu den einzelnen Zugriffszeitpunkten gemessenen Spannungspegel der Meßspannung eine genauere Analyse des Zeitverhaltens der Funkstörspannung durchgeführt. Diese Analyse erstreckt sich auf den Meßfrequenzbereich der Funktionseinheit Meßempfänger 16 mit der von der Funktionseinheit Spektrum-Analysatoren 15 ermittelten Mittenfrequenz der jeweiligen Funkstörspannung als Mittenfrequenz des Meßfrequenzbereiches. Als Bewertungsfunktionen können hierbei beispielsweise folgende Funktionen vom Anwender ausgewählt werden:
 - Sample-Funktion: Identifizierung des augenblicklichen Spannungspegels der Funkstörspannung
 - Max-peak-Funktion: Identifizierung des maximalen
 Spannungspegel der Funkstörstörung
 - Min-peak-Funktion: Identifizierung des minimalen
 Spannungspegel ist der Funkstörspannung
 - Quasi-peak-Funktion: Bewertung, die das Störvermögen des Signals bewertet

5

10

15

20

25

30

35

speichert.

• Average-Funktion: lineares Mitteln der abgetasteten Spannungspegel der Funkstörspannung

10

RMS-Funktion: quadratisches Mitteln der abgetasteten
 Spannungspegel der Funkstörspannung

Im Verfahrensschritt S80 werden für alle Meßfrequenzen innerhalb des zur jeweiligen Funkstörspannung gehörigen Meßfrequenzbereiches der Funktionseinheit Meßempfänger 16 die durch die jeweils ausgewählten Bewertungsfunktionen ermittelten Spannungspegelfunktionswerte als Ergebnisse einer genaueren Zeitanalyse der Funkstörspannung abge-

Sind noch nicht alle von der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 gekennzeichneten Funkstörspannungen im Rahmen der Nachmessung von der Funktionseinheit Meßempfänger 16 genau vermessen, so erfolgt im Verfahrensschritt S60 für die nächste noch nicht in der Nachmessung vermessene Funkstörspannung eine genauere Vermessung des Zeitverhaltens, indem die Mittenfrequenz des Meßfrequenzbereiches der Funktionseinheit Meßempfänger 16 auf die von der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 ermittelten Mittenfrequenz der im Folgenden zu vermessenden Funkstörpannung eingestellt wird und eine wiederholte Abtastung der Spannungspegel der zu vermessenden Funkstörspannung im Funktionseinheit Meßfrequenzbereich der eingestellten Meßempfänger 16 durchgeführt wird.

Sind alle von der Funktionseinheit Spektrum-Analysator 15 in der Vormessung gekennzeichneten Funkstörspannungen von der Funktionseinheit Meßempfänger 16 in der Nachmessung analysiert, wird und SO vermessen genauer erfindungsgemäße Verfahren zur Messung von Funkstörspannungen von der übergeordneten Ablaufsteuerung wieder auf die Vormessung durch die Funktionseinheit Spektrum-15 umgeschaltet, falls vom Anwender keine Analysator Beendigung der EMV-Messung beabsichtigt wird. In der sich nun wiederholenden Vormessung wird im Verfahrensschritt S10 die Meßfrequenz des Spektrum-Analysators entsprechend

11

der unteren Grenzfrequenz des zu vermessenden Meßfrequenzbereiches eingestellt.

In Fig. 3 ist ein beispielhaftes Meßergebnis einer Messung der Funkstörspannung, wie sie auf einer Darstellungseinrichtung 19 dargeboten wird, dargestellt. Im oberen Bereich 20 der Darstellung, der den Ergebnissen der Nachmessung reserviert ist, werden bei einer ermittelten Mittenfrequenz von im Beispiel ca. 99,4 MHz für eine identifizierte Funkstörspannung die Spannungspegelwerte 10 und Frequenzwerte bei Verwendung der Quasi-Peak- und der Average-Funktion als Bewertung dargestellt. Im unteren Bereich 21 der Darstellung ist das Frequenzspektrum der Funkstörspannung inklusive der benachbarten Rauschspannung Meßfrequenzbereich der Funktionseinheit 15 Analysatoren 15 mit der ermittelten Mittenfrequenz der verwendeten Mittenfrequenz des Funkstörspannung als Meßfrequenzbereiches dargestellt. Analog können für die übrigen identifizierten Funkstörspannungen die Ergebnisse der Vor- und Nachmessung dargestellt werden. 20 unteren Bereich 21 könnten auch der spektrale Verlauf der Bewertungsfunktion, im Beispiel Quasi-Peak und Average, zusätzlich dargestellt werden.

jeder Nachmessung Wesentlich ist, daß bei 25 wird bei einer Dabei erfolgt. Frequenznachführung Nachmessung dann ein neuer Maximalwert gespeichert bzw. der bisher gespeicherte Maximalwert überschrieben, wenn dieser größer als alle bisher erfaßten Maximalwerte ist. Zusätzlich wird der zu diesem neuen Maximalwert gehörende 30 Frequenzwert gespeichert.

beschriebene das auf nicht Erfindung ist Die Sämtliche beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. beliebig miteinander Elemente können Funktionen und 35 kombiniert werden.

Ansprüche

5

10

15

20

30

Verfahren zur Messung von Funkstörpegeln in einem bestimmten Frequenzbereich, indem in einer Vormessung der Frequenzbereich durchgestimmt wird, bei jeder Meßfrequenz jeweils ein Meßpegel des zu vermessenden Signals erfaßt wird einem verglichen mit Grenzwert und bei und Überschreitung des Grenzwertes durch den Meßpegel der bei Meßfrequenz gemessene Pegel jeweiligen der Funkstörpegel gekennzeichnet wird und in einer Nachmessung jeder gekennzeichnete Funkstörpegel jeweils hinsichtlich seines Zeitverhaltens genauer vermessen wird, dadurch gekennzeichnet,

gekennzeichnete Funkstörpegel die jeden daß für Mittenfrequenz des Meßfrequenzbereichs der Nachmessung, im zyklisch Wechsel mit der Vormessung sich die wiederholt, an die in der vorhergehenden Vormessung neu des sich ändernden ermittelte mittlere Frequenz Funkstörpegels nachgeführt wird.

2. Verfahren zur Messung von Funkstörpegeln nach 25 Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß in jeder sich zyklisch im Wechsel mit der Nachmessung wiederholenden Vormessung der Meßpegel jedes sich gegenüber der vorhergehenden Vormessung in seiner Frequenz und/oder seinem Meßpegel verändernden Funkstörpegels bestimmt wird.

- 3. Verfahren zur Messung von Funkstörpegeln nach Anspruch 1 oder 2,
- 35 dadurch gekennzeichnet,

daß der Frequenzbereich bei der Vormessung in einem bestimmten Frequenzraster durchgestimmt wird.

4. Verfahren zur Messung von Funkstörpegeln nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

13

daß der Meßpegel des jeweiligen Funkstörpegels in einer zweiten Meßzeit der Nachmessung gegenüber einer ersten Meßzeit der Vormessung mehrfach wiederholt gemessen wird.

- 5. Verfahren zur Messung von Funkstörpegeln nach Anspruch 4,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

daß aus den bei der Nachmessung mehrfach abgetasteten Meßpegeln für jeden gekennzeichneten Funkstörpegel ein nach einem aus mehreren einstellbaren Bewertungsverfahren bewerteter Pegel ermittelt werden.

15

20

6. Vorrichtung zur Messung von Funkstörpegeln nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

wobei die Vorrichtung eine Funktionseinheit Spektrum-Analysator (15) zur Identifizierung der Funkstörpegel und zur Ermittlung der mittleren Frequenz der identifizierten einer Vormessung und Rahmen Funkstörpegel im mehrfachen (16)Meßempfänger zur Funktionseinheit der Meßpegel der von der Funktionseinheit Abtastung Spektrum-Analysator (15) identifizierten Funkstörpegel und zur statistischen Bewertung der abgetasteten Meßpegel im Rahmen einer Nachmessung aufweist.